

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«СПРС ТН-Прикамье. Строительство. Республика Татарстан»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), Заинский муниципальный район Дуртмунчинское сельское поселение, Багряжское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	325 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения «СПРС ТН-Прикамье. Строительство. Республика Татарстан»</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр. 1. Email: stn-info@stn.transneft.ru.</p> <p>Срок публичного сервитута - с 13.10.2025 по 01.11.2027</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437286.94	2324492.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	437286.60	2324492.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	437280.81	2324499.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	437281.62	2324499.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	437280.98	2324500.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	437282.14	2324501.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	437282.96	2324501.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	437283.12	2324501.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	437281.10	2324503.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	437278.07	2324500.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	437275.29	2324493.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	437283.78	2324487.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	437286.21	2324491.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	437286.94	2324492.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	419755.11	2321263.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	419750.56	2321263.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	419748.53	2321276.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	419758.71	2321291.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	419754.32	2321293.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	419744.53	2321277.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	419740.04	2321258.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	419740.13	2321254.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	419750.11	2321254.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	419752.38	2321258.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	419750.90	2321258.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	419749.90	2321258.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	419746.90	2321258.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	419746.15	2321259.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	419746.15	2321258.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	419744.38	2321258.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	419744.38	2321260.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	419745.08	2321260.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	419743.62	2321261.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	419744.23	2321261.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	419744.87	2321262.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	419745.87	2321262.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	419753.55	2321262.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	419754.43	2321262.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	419755.11	2321263.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	